



Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 50-2021] CHANDIGARH, TUESDAY, DECEMBER 14, 2021 (AGRAHAYANA 23, 1943 SAKA)

PART III

Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड
 पंजीकृत कार्यालय: शक्ति भवन, प्लाट नं. सी-4, सैकटर-6, पंचकूला 134109
 कारपोरेट पहचान संख्या : यू4010एचआर1997 एसजीसी033683
 website: www.hvnpn.org.in. Email – dsprojects@hvnpn.org.in
 टेलीफोन नं. : 0172-2565419

सार्वजनिक सूचना

दिनांक 9 दिसम्बर, 2021

क्रमांक Ch-100/DS(P) 113/Vol-V.— आम जनता की सूचना के लिए एतदद्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड, हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईन तथा सब-स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है।

सब-स्टेशन

क्र. सं.	सब-स्टेशन का नाम	नया/अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एमवीए)	वोल्टेज रेशो (केवी)	एक्सईएन/टी. एस. डिवीजन
220 केवी						
1.	220 केवी सब-स्टेशन लोधर	नया	3	1x160 1x100 1x40/50	220/132 132/33	जीन्द
2.	220 केवी सब-स्टेशन सढ़ौरा	नया	6	2x160 1x100 1x25/31.5 1x12.5/16	220/66 220/33 66/411	मदनपुर
3.	220 केवी सब-स्टेशन चिकनवास	नया	2	2x160	220/33	हिसार
4.	220 केवी सब-स्टेशन नैन	नया	3	2x160 1x100	220/132 220/33	पानीपत

क्र. स.	सब—स्टेशन का नाम	नया/अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एमवीए)	वोल्टेज रेशो (केवी)	एक्सईएन/टी. एस. डिवीजन
132 केवी						
1.	132 केवी सब—स्टेशन मुआना	नया	2	2x40/50	132/33	जीन्द
2.	132 केवी सब—स्टेशन सैक्टर 18, पानीपत	नया	2	2x40/50	132/33	पानीपत
3.	132 केवी सब—स्टेशन जाटल	नया	1	1x40/50	132/33	पानीपत
66 केवी						
शूच्य						

प्रसारण लाईन

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्षण का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन
220 केवी				
1.	220 केवी सब—स्टेशन लोधर में 220 केवी डी/सी पीजीसीआईएल जीन्द—नरवाना लाईन के दोनों सर्किटों के लूप इन लूप आउट का निर्माण (लगभग 1 किलोमीटर)	लोधर, काबरछा, खेड़ी शेरखां, भालंग	उचाना/जीन्द नरवाना/जीन्द कलायत/कैथल	जीन्द
2.	400 केवी पीजीसीआईएल पंचकूला से 220 केवी सब—स्टेशन सढ़ौरा तक 220 केवी डी/सी लाईन का निर्माण (लगभग 40 किलोमीटर)	नगल, जलौली, सुलतानपुर, रीहोरी, खटौली, टाबर, हरीपुर, बागवाली, ठरवा, हंगोली, हंगोला, काकर माजरा, मौली, अम्बाला, भाली, सरकपुर, समलेहड़ी, बाजीपुर, बजीदपुर, सामनवाना, बारागढ़, बीचपड़ी, भेदों, रामगढ़, कलालमाजरी, बिलासपुर, खेड़ी, हरोली, मंगलोर, खेरकी, बड़ी, बासी, छोटी बासी, अकबरपुर, चेजाड़ी माजरा, छाजलमाजरा, छोटागढ़, सैन माजरा, बारागांव, मुन्ना माजरा, मोनी माजरा, बनौदी, सडकपुर, आजमपुर, नया गांव, नौगाना, ब्राह्मण माजरा, खेर जटान, बरीरपुर, खानपुर, लखनौरा, बरकपुर, पंजौरी, खिरकी जटान, हरबोन, खानपुर लबानी, उखल गनौली, बेखरी मिर्जापुर, डेहर, अंबली गडौली, मांगर माजरा, लहरीपुर,	रायपुर रानी, बरवाला/पंचकूला शहजादपुर, साहा, नारायणगढ़, बराड़ा/अम्बाला सढ़ौरा/यमुनानगर	मदनपुर

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्षन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस.डिवीजन
220 केवी				
		चमेज माजरा, अंधेरी, टिबरी, बेलवाला, बाढ़, नगला, चेज माजरा, टूंगाबाग, बधौली, रनयानवाला, नगला, दोमनवाला, कनीपला, पंडोन, माजरी, सैदपुर, छोटी गढ़ौली, सढ़ौरा		
3.	220 केवी सब-स्टेशन सढ़ौरा में 220 केवी टेपला से 220 केवी सब-स्टेशन मदनपुर तक 220 केवी एस/सी लाईन का लूप इन लूप आउट (लगभग 27 किलोमीटर)	रछेड़ी, कोरवाखुर्द, मधरपुरा, संतोखी, गणेशपुर, बड़ा कोरवा, कराल माजरा, कलाल माजरा, मग्गरपुर, नगला, करासन, पथरेरी, पंजटोन, बाबकपुर, राजपुरा, साबुपुर, रजौली, पजौली, हांडीखेड़ा, परैल, बधौली, भोरपुर, साबनपुर, धमौली, उपरली धमौली, पिछली, नागल, घड़बुली, नया गांव, बरहेड़ी कलां, टांका माजरा, बड़ी बरहेड़ी, छोटी बरहेड़ी, बुढ़ा खेड़ा, बचौली, बकटुहा, चंदसौली, नेकनावन, तापड़ियां, रुलदु तापड़ियां, लाखपुर, कुंजाला, सकरपुरा, फतेहपुर, नन्दुवाली, लालपुर, फिरोजपुर, तापड़ियां, रुडकरी, भुखड़ी, अंधेरी, हसनपुर, नंगला, सरगल, बरखेड़ी, ठरवा, लखनौरा, रयानवाला, टिबरी, बेलवाला, बाढ़, चेजमाजरा, टूंगाबाग, बधौली, रयानवाला, दोमनवाला, माजरी, मांगर माजरा, पंडोन, सैदपुर, गढ़ौली, छोटी गढ़ौली, लहरीपुर, चमेज माजरा, कनीपला सढ़ौरा	शहजादपुर, साहा, बराड़ा, नारायणगढ़/अम्बाला सढ़ौरा/यमुनानगर	मदनपुर
4.	220 केवी सब-स्टेशन सढ़ौरा में 220 केवी टेपला से 220 केवी सब-स्टेशन रायवाली तक 220 केवी एस/सी लाईन का लूप इन लूप आउट (लगभग 27 किलोमीटर)	रछेड़ी, कोरवाखुर्द, मधरपुरा, संतोखी, गणेशपुर, बारा कोरवा, कराल माजरा, कलाल माजरा, मग्गरपुर, नगला, करासन, पथरेड़ी, पंजटोन, बाबकपुर, राजपुरा, साबुपुर,	भाहजादपुर, साहा, बराड़ा, नारायणगढ़/अम्बाला सढ़ौरा/यमुनानगर	मदनपुर

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्षण का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस.डिवीजन
220 केवी				
		राजौली, पजौली, हांडीखेड़ा, परैल, बधौली, शेरपुर, साबनपुर, धमौली उपरली, धमौली पिछली, नगल, घड़बुली, नयागांव, बरहेडीकलां, टांका माजरा, बड़ी बरहेडी, छोटी बरहेडी, बुढ़ा खेड़ा, बचोली, बकटुआ, चंदसोली, नेकनावन, तापड़ियां, रुलदु तापड़ियां, लखपुर, कुजाला, सकरपुरा, फतेहपुर, नन्दुवाली, लालपुर, फिरोजपुर, तापड़ियां रुदकड़ी, भुखड़ी, अंधेरी, हसनपुर, नंगला, सरगल, बरखेड़ी, ठरवा, लखनौरा, रयानवाला, टिबरी, बेलवाला, बाटु, चेज माजरा, टुंगाबाग, बधौली, रनयानवाला, डोमन वाला, माजरी, मंगरमाजरा, पंडोन, सैदपुर, गढ़हौली, छोटी गढ़हौली, लहरीपुर, चमेज माजरा, कनिपला, सढ़ोरा		
5.	220 केवी सब-स्टेशन चिकनवास में 220 केवी पीजीसीआईएल हिसार-फतेहाबाद डी/सी लाईन के दोनों सर्किटों का लूप इन लूप आउट (लगभग 3.7 किलोमीटर)	ठसका, चिकनवास, लंधाड़ी, बीर बबरान, नंगथला	हिसार	हिसार
6.	220 केवी एम/सी टावरों पर ओवर हैड प्रबन्ध पर 400 केवी सब-स्टेशन पीजीसीआईएल जीन्द-खटकड़ में 220 केवी डी/सी पीटीपीएस-जीन्द लाईन के लूप इन लूप आउट का निर्माण (लगभग 4.5 किलोमीटर)	झांजकलां, झांजखुर्द, बरोदी, खटकड़	जीन्द/जीन्द उचाना/जीन्द	जीन्द
132 केवी				
7.	220 केवी सब-स्टेशन, मुंड से 132 केवी सब-स्टेशन, मुआना तक 132 केवी डी/सी लाईन का निर्माण (लगभग 15 किलोमीटर)	मुंड, अरदाना, कौल, मुआना	असन्ध/करनाल सफीदों/जीन्द	जीन्द
8.	गांव डाहर, पानीपत में 132 केवी सब-स्टेशन नौलथा से पानीपत कोपरेटिव शुगर मिल लिमिटेड तक 132 केवी एस/सी लाईन का निर्माण (लगभग 08 किलोमीटर)	मैहराना, डाहर, हरतारी, बुड़साम, डिडवारी, नौलथा	पानीपत/पानीपत	पानीपत
9.	220 केवी सब-स्टेशन, लोधर से 132 केवी सब-स्टेशन, गोगड़ियां तक 132 केवी डी/सी लाईन का निर्माण (लगभग 12 किलोमीटर)	लोधर, छातर, कुचराना कलां, कुचराना खुर्द, गोगड़ियां	उचाना/जीन्द	जीन्द

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्षण का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस.डिवीजन
132 केवी				
10.	220 केवी सब-स्टेशन, लोधर से 132 केवी सब-स्टेशन, नगूरा तक 132 केवी डी/सी लाईन का निर्माण (लगभग 16 किलोमीटर)	लोधर, छातर, कुचरानाकलां, कुचरानाखुर्द, बधाना, नगूरा	उचाना/जीन्द नगूरा/जीन्द	जीन्द
66 केवी				
11.	220 केवी सढ़ौरा से 66 केवी सब-स्टेशन, बरखेड़ी तक 66 केवी डी/सी लाईन का निर्माण (लगभग 8 किलोमीटर)	सढ़ौरा, पनडोन, कनिपला माजरी, सैदपुर, गढ़ोली, छोटी गढ़ोली, लहरीपुर, चमेज माजरा, टिबरी, बेलवाला, बाटु, नगला, टुंगाबाग, बधौली, गनौली, रनयानवाला, मंगरमाजरा, डोमनवाला, आंबली, बरखेड़ी	शहजादपुर, शाह, बराड़ा, नरायणगढ़ / अम्बाला सढ़ौरा / यमुनानगर	मदनपुर
12.	220 केवी सढ़ौरा से 66 केवी सब-स्टेशन, लाहा तक 66 केवी डी/सी लाईन का निर्माण (लगभग 24 किलोमीटर)	सढ़ौरा, पनडोन, कनिपला माजरी, सैदपुर, टिबरी, गढ़ोली, छोटी गढ़ोली, मांगर माजरा, लहरीपुर, चमेज माजरा, बेलवाला, टुंगाबाग, बधौली, रनयानवाला, आंबली, दोमनवाला, डेहर, ननहेड़ा, रथाली, छोटी रसोर, राजु माजरा, रामपुर, रनियाल, लहरपुर, बरसु माजरा, बारी रसुर, मानकपुर, लालटन, नरायणगढ़, कुलरपुर, मुगल माजरा, कुमार माजरा, शाहपुर, राव माजरा, नवीपुर, लौटां, कुलरपुर, संगरानी, हुसैनी, भूरेवाला, काठी माजरा रामपुर, धनौरा, डुड़ली, बटौरा, नगौली, छोटी कोहरी, लाहा	शहजादपुर, शाह, बराड़ा, नरायणगढ़ / अम्बाला सढ़ौरा / यमुनानगर	मदनपुर
13.	66 केवी डी/सी मीरपुर कुराली-हसनपुर लाईन का निर्माण (लगभग 6 किलोमीटर)	मीरपुर कुराली, नंगला कानपुर, माछीपुरा, हसनपुर, जटोली, लिखी	हसनपुर/पलवल	पलवल
14.	66 केवी सब-स्टेशन बुपानी में 66 केवी डी/सी नवादा-बदरौला लाईन के एक सर्किट के लूप इन लूप आउट का निर्माण (लगभग 12.5 कि. मी.=7 किलोमीटर ओवर हैड एवं 5.5 कि. मी. अंडरग्राउंड)	बुखारपुर, नवादा, मुझेड़ी, तिगांव, नीमका, साधपुरा, फरीदपुर, नचौली, खेड़ीकलां, बुआपुर, बुपानी	बल्लभगढ़/फरीदाबाद	फरीदाबाद
15.	66 केवी सब-स्टेशन कालका में प्रस्तावित 66 केवी डी/सी नानकपुर-पिंजौर लाईन (इस समय 132 केवी डी/सी पिंजौर-रोपड़ लाईन) के सर्किट का लूप इन लूप आउट (कुल लम्बाई-6.0 किलोमीटर लगभग, ओवर हैड 5.5 किलोमीटर + अंडरग्राउंड केवल 0.5 किलोमीटर)	किरतपुर, चारनियां, पपलोहा, बसोलन, गरीरान, माजरी जटान, माजरा जटान, सुखो माजरी, खेड़ा, टागरा कंगन, माजरा मेहताब, धमाला, लोहगढ़,	कालका/पंचकूला	मदनपुर

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्षण का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिवीजन
66 केवी				
		वासुदेवपुरा, खडा पत्थर, टागरा हमिमपुर, टगरा हासुवा, गिरदानवाली, रथपुर, एचएसवीपी/एचएस आईआईडीसी भूमि (पिंजौर— कालका विकास योजना) पिंजौर, कालका		

मुख्य अभियन्ता/टी.एस. पंचकूला तथा हिसार के अधीन क्षेत्र निम्न प्रकार हैं:-

क्र.सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	पलैट नं. 509—510, पॉवर कालोनी, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज—2, पंचकूला	0172—2591171
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., मदनपुर, पंचकूला	220 केवी सब—स्टेशन, मदनपुर, पंचकूला	01733—253066
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., अम्बाला	अजीत पेट्रोल पम्प के पीछे, बलदेव नगर, अम्बाला सिटी।	0171—2540217
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., यमुनानगर	66 केवी सब—स्टेशन यमुनानगर के सामने, रादौर रोड, यमुनानगर	01732—291866
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन कम्प्लैक्स 220/132 केवी पॉवर हाउस कॉलोनी, कूजपुरा रोड, करनाल	0184—2268000 9315353631
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन, नजदीक सेंट टेरेसा कॉन्वेंट स्पूल, कूजपुरा रोड, करनाल	0184—2266169
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कुरुक्षेत्र	66 केवी सब—स्टेशन, पिपली, कुरुक्षेत्र	01744—231680 9315353639
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कैथल	132 केवी सब—स्टेशन, पॉवर हाउस कालोनी, कैथल	01746—224456
3.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब—स्टेशन, आई.एम.टी. रोहतक	—
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब—स्टेशन, एम.डी.यू. रोहतक	—
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत	गोहाना रोड, पॉवर हाउस कॉलोनी, पानीपत	0180—2652978
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	विद्युत नगर, हिसार	01662—223084
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., भिवानी	बी.टी.एम. रोड, भिवानी	01664—242797
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., हिसार	क्वार्टर नं. 215—218 टाईप—4 विद्युत नगर, हिसार—125005	01662—297931 9315016214
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., सिरसा	132 केवी सब—स्टेशन, बरनाला रोड, सिरसा—125055	01666—248162 9315315623
डी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., जीन्द	132 केवी सब—स्टेशन, जीन्द न्यू नजदीक वीटा प्लांट	01681—225031

क्र.सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
मुख्य अभियन्ता / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार			
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., गुडगांव	66 केवी सब-स्टेशन, एम.जी. रोड, गुडगांव	0124-2320318
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., रेवाड़ी	220 केवी सब-स्टेशन, झज्जर रोड, रेवाड़ी	01274-258595
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., गुरुग्राम	66 केवी मेरहौली रोड, मेरहौली रोड, गुडगांव	0124-2315580
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., मानेसर	220 केवी सब-स्टेशन आईएमटी मानेसर	0124-2681185
3.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	66 केवी सब-स्टेशन ए-4, सैक्टर-18, नजदीक बाई पास रोड, फरीदाबाद	0129-2222132
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., फरीदाबाद	मकान नं. 262-264, थर्मल कालोनी, सैक्टर-23, फरीदाबाद	0129-2230174
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., पलवल	66 केवी सब-स्टेशन रसूलपुर रोड, पलवल	01275-246466

इन प्रसारण प्रणालियों को चालू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को प्रशंसनीय राहत के अतिरिक्त, हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढ़ावा मिलेगा।

एतद्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एच.वी.पी.एन.एल) स्वीकृत स्कीम/कार्यों को जिम्मेवारी से पूरा कर रहा है तथा कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली प्रसारण के लिए अनुरक्षित अथवा इस प्रकार से स्थापित अथवा अनुरक्षित अथवा स्थापित इलैक्ट्रिकल लाईन तथा इलैक्ट्रिकल प्लांटों के संबंध में, भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के भाग-III के तहत टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा पारित सभी शक्तियों सहित हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 164 के तहत सभी शक्तियों एच.वी.पी.एन.एल. के पास होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु किसी भी अचल संपत्ति के नीचे, ऊपर, इसके साथ अथवा आर-पार पोस्टों में अथवा इनके ऊपर इलैक्ट्रिकल लाईन अथवा इलैक्ट्रिकल प्लांट लगाना तथा रख-रखाव करना, टेलीग्राफ लाईन बिछाने तथा स्थापित अथवा अनुरक्षित करने अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित की जाने वाली पोस्ट से संबंधित भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियों का प्रयोग करना एच.वी.पी.एन.एल. में भी निहित है।

निगम लिमिटेड (एच.वी.पी.एन.एल) द्वारा स्कीम में पूर्वोक्त कार्यों का क्रियान्वयन/मंजूरी हरियाणा सरकार के सरकारी गजट तथा दो प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित करके आम जनता को सूचित करने के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. अधिसूचित की जा रही लिस्ट को बढ़ाने/सुधार करने अथवा संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित सूची में अब तक के स्वीकृत कार्य शामिल हैं। कोई भी नया स्वीकृत कार्य उत्तरवर्ती सूची में अधिसूचित किया जाएगा।

एतद्वारा नोटिस दिया जाता है कि कोई भी लाईसेंसी अथवा इच्छुक अन्य व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 महीनों के अन्दर उपरोक्त योजना पर कोई भी आपत्ति उठा सकता है तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण दे सकता है, इसके बाद किसी और आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण पर विचार नहीं किया जाएगा तथा यह स्कीम निगम द्वारा संशोधन के बिना अथवा के साथ स्वीकृत मानी जाएगी।

सूचक प्रसारण लाईन के रूटों को दर्शाने वाली आवश्यक योजनाओं को उपरोक्त सूचीबद्ध एच.वी.पी.एन.एल. की संबंधित टी/एस डिवीजन में किसी भी कार्य दिवस को देखा जा सकता है। आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण, यदि कोई है, तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जानी चाहिए।

(हस्ताठ)...
उप सचिव/परियोजना
हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड
शावित भवन, सैक्टर-6, पंचकूला।

HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LIMITED

Regd. office: Shakti Bhawan, Plot No. C-4, Sector-6, Panchkula 134109.

Corporate Identity Number : U4010HR1997SGC033683

Website : www.hvnpn.org.in , Email - dsprojects@hvnpn.org.in

Telephone Number- 0172-2565419,

Public Notice

The 9th December, 2021

No. Ch-100/DS(P) 113/Vol-V.— It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission lines and Sub Stations in Haryana.

SUBSTATION

Sr. No.	Name of Substations	New/ Up gradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/TS Division
220 kV						
1	220 kV substation Lodhar	New	3	1x160 1x100 1x40/50	220/132 132/33	Jind
2	220 kV substation Sadhaura	New	6	2x100 1x100 2x25/31.5 1x12.5/16	220/66 220/33 66/11	Madanpur
3	220 kV substation Chickenwas	New	2	2x100	220/33	Hisar
4	220 kV substation Nain	New	3	2x160 1x100	220/132 220/33	Panipat
132 kV						
1	132 KV substation Muana	New	2	2x40/50	132/33	Jind
2	132 kV substation Sector-18 Panipat	New	2	2x40/50	132/33	Panipat
3	132 kV substation Jattal	New	1	1x40/50	132/33	Panipat

TRANSMISSION LINES

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
220 kV				
1	Creation of LILO of both circuits of 220 kV D/C PGCIL Jind-Narwana line at 220 kV S/Stn.Lodhar (Approx. 1 KM)	Lodhar, Kaberchha, Kheri Sherkhan, Bhalang	Uchana/Jind Narwana/Jind Kalayat/Kaithal	Jind
2	Creation of 220 kV D/C line from 400 kV PGCIL Panchkula to 220 kV substation Sadhaura (Approx 40 km)	Naggal, Jalauli, Sultanpur, Rehore, Khatauli, Tabar, Haripur, Bagwali, Tharwa, Hangoli, Hangola, Kakar Majra, Mauli, Ambala, Bhalli, Sarakpur, Samlehri, Bazipur, Bazidpur, Samanwana, Baragarh, Bichpuri, Bhedon, Ramgarh, Kalal Majri, Bilaspur, Kherki, Haroli, Manglore, Kherki, Bari Basi, Chhoti Basi,	Raipur Rani, Barwala/ Panchkula Shahzadpur, Saha, Naraingarh, Barara/ Ambala Sadhaura/ Yamuna Nagar	Madanpur

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
220 kV				
		Akbarpur, Chejadi Majra, Chhajal Majra, , Chhotagarh, Sain Majra, Baragaon, Munna Majra, Mone Majra, Banaundi, Sadakpur, , Azampur, Nawan Gaon, Naugana, Brahman Majra, Kher Jattan, , Barirpur, Khanpur, Lakhnaura, Bakarpur, Panjouri, Khirk Jattan, Harbon, Khanpur Labani, Ukhali, Ganouli, Bekheri, Mirzapur, Dehar, Ambli, Gadhouli, Mangar Majra, Lahripur, Chamej Majra, Andheri, Tibri, Belwala, Batu, Nagla, Chejmajra, Tunga Baag, Badhouli, Ranyan Wala, Nagla, Doman Wala, Kanipla, Pandon, Majri, Saidupur, Chhoti Gadhouli, Sadhoura		
3	LILO of 220 kV S/C line from 220 kV Tepla to 220 kV substation Madanpur at 220 kV substation Sadhaura (Approx. 27km).	Rachheri, Korwa Khurd, Maghpura, Santokhi, Ganeshpur, Bara Korwa, Karal Majra, Kalal Majra, Maggarpur, Nagla, , Karasan, Pathreri, Panjaton, Babakpur, Rajpura, Sabupur, Rajoli, Pajoli, Handi Khera, Prail, Badhauli, Sherpur, Sabanpur, Damouli-Uprali, Dhamouli-Pichli, Nagal, Gharbuli, Navagaon, Barheri Kalan, Tanka Majra, Badi Barheri, Chhoti Berheri, , Buddha Khera, Bachouli, Baktuha, Chandsauli, Neknawan, Taprian, Ruldu Taprian, Lakhpur, Kunjala, Shakarpura, Fatehpur, Nanduwali, Lalpur, Ferozpur, Taprian Rudkri, Bhukhri, Andheri, Hasanpur, Nangla, Surgal, Berkheri, Tharwa, Lakhnoura, Raiyan Wala, Tibri, Belwala, Batu, , Chejmajra, TungaBaag, Badhouli, Ranyan Wala, Doman Wala, Majri, Mangar Majra, Pandon, Saidupur, Gadhouli, Chhoti Gadhouli, Lahripur, Chamej Majra, Kanipla Sadhoura	Shahzadpur, Saha, Barara, Naraingarh/Ambala Sadhoura/ Yamuna Nagar	Madanpur

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
220 kV				
4	LILO of 220 kV S/C line from 220 kV Tepla to 220 kV substation Raiwali at 220 kV substation Sadhaura (Approx. 27km).	Rachheri, Korwa Khurd, Magharpura, Santokhi, Ganeshpur, Bara Korwa, Karal -Majra, Kalal- Majra, Maggarpur, Nagla, , Karasan, Pathreri, Panjaton, Babakpur, Rajpura, Sabupur, Rajoli, Pajoli, Handi Khera, Prail, Badhauli, Sherpur, Sabanpur, Damouli-Uprali, Dhamouli-Pichli, Nagal, Gharbuli, Navagaon, Barheri Kalan, Tanka Majra, Badi Barheri, Chhoti Berheri, , Buddha Khera, Bachouli, Baktuha, Chandsauli, Neknawan, Taprian, Ruldu Taprian, Lakhpur, Kunjala, Shakarpura, Fatehpur, Nanduwali, Lalpur, Ferozpur, Taprian Rudkri, Bhukhri, Andheri, Hasanpur, Nangla, Surgal, Berkheri, Tharwa, Lakhnoura, Raiyan Wala, Tibri, Belwala, Batu, , Chej majra, TungaBaag, Badhouli, Ranyan Wala, Doman Wala, Majri, MangarMajra, Pandon, Saidupur, Gadhouli, Chhoti Gadhouli, Lahripur, Chamej Majra, Kanipla, Sadhaura	Shahzadpur, Saha, Barara, Naraingarh/Ambala Sadhaura/ Yamuna Nagar	Madanpur
5	LILO of both circuits of 220KV PGCIL Hisar-Fatehabad D/C line at 220 KV S/Stn.Chickenwas (approx. 3.7 km).	Thasaka, Chikanwas, Landhari, Beer Babran, Nangthala	Hisar	Hisar
6	Creation of LILO of 220 kV D/C PTPS-Jind line at 400 kV substation PGCIL JindKhatkar on overhead arrangement on 220 kV M/C towers (approx.– 4.5 km).	Jhanjh Kalan, Jhanjh Khurd, Barodi, Khatkar	Jind/ Jind Uchana/ Jind	Jind
132 kV				
7	Creation of 132 kV D/C line from 220 kV S/StnMundh to 132 KV S/Stn.Muana (Approx. 15 KM).	Mund Ardana Kaul Muana	Ashand/Karnal Safidon/Jind	Jind
8	Creation of 132kV S/C line from 132 kV substation Naultha to Panipat Co-Op Sugar Mills Ltd at village Dahar, Panipat (approx. 08 km).	Mehrana, Dahan, Hartari, Bursham, Didwari, Naultha,	Panipat/ Panipat	Panipat

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
132 kV				
9	Creation of 132 kV D/C line from 220 kV S/Stn. Lodhar to 132 kV S/Stn.Ghogharian (Approx. 12 KM).	Lodhar Chhater Kucharana Kalan, Kucharana Khurd, Ghogherian	Uchana/Jind	Jind
10	Creation of 132 kV D/C line from 220 kV S/Stn.Lodhar to 132 kV S/Stn.Naguran (Approx. 16 KM).	Lodhar Chhater Kucharana Kalan, Kucharana Khurd, Badhana Naguran	Uchana/Jind Naguran/Jind	Jind
66 kV				
11	Creation of 66 kV D/C line from 220 kV Sadhaura to 66 kV substation Berkheri (Approx. 8km).	Sadhoura, Pandon, Kanipla, Majri, Saidupur, Gadhouli, Chhoti Gadhouli, Lahripur, Chamej- Majra, Tibri, Belwala, Batu, Nagla, TungaBaag, Badhouli, Ganouli, Ranyan Wala, Mangar majra, Doman Wala Ambli, Berkheri	Shahzadpur, Saha, Barara, Naraingarh/Ambala Sadhoura/Yamuna Nagar	Madanpur
12	Creation of 66 kV D/C line from 220 kV Sadhaura to 66 kV substation Laha (Approx. 24km).	Sadhoura, Pandon, Kanipla, Majri, Saidupur, Tibri, Gadhouli, Chhoti Gadhouli, Mangar Majra, Lahripur, Chamej Majra, Belwala, TungaBaag, Badhouli, Ranyan Wala, Ambli, Doman Wala, Dehar, Nanhera, Rathali, Chhoti Rasaur, Raju Majra, Rampur Ranyal, Laharpur, Barsu Majra, Bari Rasur, Manakpur, Laltan, Naraingarh, Kullarpur, Mugal Majra, Kumar Majra, Shahpur, Rao Majra, Nabipur, Lautan, Kularpur Sangrani, Husaini, Bhurewala, Kathe Majra Rampur, Dhanoura, Dudhli, Batoura, Nagoli, Chhoti Kohri, Laha	Shahzadpur, Saha, Barara, Nataingarh/Ambala Sadhoura/Yamuna Nagar	Madanpur
13	Creation of 66 kV D/C MeerpurKurali-Hassanpur line (approx. - 6 kms).	Meerpurkurali Nangla Kanpur Maacchipura Hassanpur Jatoli Likhi	Hassanpur/Palwal	Palwal
14	Creation of LILO of one circuit of 66 kV D/C Nawada - Badrola line at 66 kV substation Bhupani (approx. 12.5 kms=7 km overhead & 5.5 km underground).	Bukharpur, Nawada, Mujeri, Tigaon, Neemka, Sadpura, Faridpur, Nacholi, Kheri Kalaan, Bhuapur, Bhupani	Ballabghar/Faridabad	Faridabad

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
66 kV				
15	LILO of ckt of proposed 66 kV D/C Nanakpur-Pinjore line (presently 132 kV D/C Pinjore-Ropar Line) at 66 kV substation Kalka (total length – 6.0 km approx., overhead 5.5 km + U/G cable 0.5 km).	Kiratpur, Charnian, Paploha, Basolan, Gariran, Majri Jattan, Majra Jattan, Sukhon Majri, Khera, Tagra Kangan, Majra Mehtab, Dhamala, Lahgarh, Basdevpura, Kharapathar, Tagra Hamimpur, Tagra Hasua, Girdanwali, Rattpur, HSVP/HSIIDC Land (Pinjore-Kalka Development plan), Pinjore, Kalka	Kalka/ Panchkula	Madanpur

The area under CE/TS Panchkula and Hisar is as under: -

Sr.No.	Designation	Address	Phone No.
C.E./TS,HVPNL,Panchkula			
1.	S.E/TS,HVPNL,Panchkula	Flat no. 509-510,Power Colony, Industrial Area Phase-2, Panchkula	0172-2591171
A	XEN/TS,HVPNL,Madanpur Panchkula	220 kV S/Stn.Madanpur,Panchkula	01733-253066
B	XEN/TS,HVPNL,Ambala	Behind Ajit Petrol Pump,Baldave Nagar, Ambala City.	0171-2540217
C	XEN/TS,HVPNL,Yamunanagar	Opposite 66 kV Substation Yamunanagar,RadaurRoad, Yamunanagar	01732-291866
2.	SE/TS,HVPNL,Karnal	Shakti Bhawan Complex 220/132 kV Power House Colony Kunjpura Road,Karnal	0184-2268000 9315353631
A	XEN/TS,HVPNL,Karnal	Shakti Bhawan Near St. Teresa Convent School,Kunjpura Road,Karnal	0184-2266169
B	XEN/TS,HVPNL,Kurukeshtra	66 kV Substation,Pipali,Kurukeshtra	01744-231680 9315353639
C	XEN/TS,HVPNL,Kaithal	132 kV S/Stn,Power House Colony,Kaithal	01746-224456
3.	SE/TS,HVPNL,Rohtak	132 kV S/Stn. IMT Rohtak	9315016202
A	XEN/TS,HVPNL,Rohtak	132 kV S/Stn. MDU Rohtak	01262-280213
B	XEN/TS, HVPNL, Panipat	Gohana Road, Power house colony, Panipat.	0180-2652978
CE/TS,HVPNL Hisar			
1	SE/TS HVPNL,Hisar	Vidyut Nagar, Hisar	01662-223084
A	XEN/TS,HVPNL, Bhiwani	BTM Road, Bhiwani.	01664-242797
B	XEN/TS, HVPNL, Hisar	Qtr. No. 215-218 Type-4 V.N. Hisar-125005	01662-297931, 9315016214
C	XEN/TS, HVPNL, Sirsa	132 kV S/StnBarnala Road, Sirsa-125055	01666-248162, 9315315623
D	XEN/TS, HVPNL, Jind	132 kV S/StnJind New, Near Vita Plant	01681-225031

Sr.No.	Designation	Address	Phone No.
2	SE/TS HVPNL,Gurgaon	66 kV S/Stn,M.G. Road,Gurgaon	0124-2320318
A	XEN/TS, HVPNL, Rewari	220 kV Substation,Jhajjar road,Rewari	01274-258595
B	XEN/TS, HVPNL, Gurgaon	66 kV Mehrauli Road, Gurgaon	0124-2315580
C	XEN/TS, HVPNL, Manesar	220 kV S/Stn. IMT Manesar	0124-2681185
3	SE/TS,HVPNL, Faridabad	66 kV Substation A-4,Sector-18, NearBy Pass Road Faridabad	0129-2222132
A	XEN/TS, HVPNL, Faridabad	Thermal Colony,Sector-22,Faridabad	0129-2230174
B	XEN/TS, HVPNL, Palwal	66 kV S/Stn Rasul Purmoad,Palwal	01275-246466

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction / execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and / or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day in the concerned T/S Division of HVPNL listed above. Objection and / or representation, if any, should be sent to the undersigned.

(Sd.)....,

Deputy Secretary/Projects,
Haryana Vidyut Prasaran Nigam Ltd.,
Shakti Bhawan, Sector – 6, Panchkula.